

Бажарилиши икки йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси

“Фармакология ва фармацевтика фанлари” йўналиши бўйича

№	Амалий лоиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Янги турдаги маҳаллий доривор ўсимлик хом ашёси асосида асаб тизими ва гипертония касалликларини даволашда қўлланиладиган импорт ўрнини босувчи юқори самарали янги таблетка шаклидаги дori воситасини яратиш ва стандартлаштириш</p>  	<p>Тадқиқот шакли: Янги турдаги маҳаллий доривор ўсимлик хом ашёси асосида асаб тизими ва гипертония касалликларини даволашда қўлланиладиган импорт ўрнини босувчи юқори самарали янги таблетка шаклидаги дori воситасини яратиш ва стандартлаштириш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p>Илмий-тадқиқот натижалари:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ўсимлик хом ашё таркибидаги биологик фаол моддалар ва микро ва макро элементлар миқдори ва уларнинг таркиби аниқланилади; - ўсимлик хом ашёдан қуруқ экстракт (субстанция) олиш учун оптимал технологик параметрлар танлаб олинади ва субстанция намуналари ишлаб чиқарилиб уларнинг физик-кимёвий ва технологик хоссалари тадқиқ этилади;. - субстанция асосида таблетка шаклидаги дori воситасини яратиш учун оптимал ёрдамчи қўшимча моддалар танлаб олиниб, янги таблетка шаклидаги дori воситаси ишлаб чиқарилади; - тайёр таблетка шаклидаги дori воситаси учун технологик схема ва технологик регламент ишлаб чиқилади ва тасдиқланади; - субстанция ва таблетка шаклидаги дori воситаси стандартлаштирилади. <p>Натижаларни синовдан ўtkазиш: Тадқиқот натижасида янги турдаги маҳаллий доривор ўсимлик хом ашёси асосида асаб тизими ва гипертония касалликларини даволашда қўлланиладиган импорт ўрнини босувчи юқори самарали янги таблетка шаклидаги дori воситасини яратилади.</p> <p>Илмий натижаларни чоп этиши: Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журналларда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	0,6 млрд сўм
Жами йиллик:			0,6 млрд сўм

*Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириши ҳажми 1,2 млрд сўм ва бажарилиши икки йилга мўлжалланган.